

Als Hochschule für angewandte Wissenschaften sind wir besonders der nachhaltigen Entwicklung verpflichtet. Auf der Grundlage unserer Nachhaltigkeitsstrategie beziehen wir alle Studiengänge, die angewandte Forschung und unser tägliches Handeln mit ein. Für die regionale Entwicklung von Gesellschaft und Wirtschaft geben wir mit unseren Standorten in Bochum und Heiligenhaus wichtige Impulse. Zahlreiche Kooperationen unterstreichen unsere internationale Ausrichtung. Die Qualität in Lehre und Forschung möchten wir durch die Berufung von weiteren engagierten und innovativen Wissenschaftler*innen steigern. Unterstützen Sie uns zum Sommersemester 2024 befristet für 2 Jahre im Fachbereich Geodäsie im Rahmen einer Vertretungsprofessur (W 2) für Geoinformation. Wir sind ein Team von 15 Professorinnen und Professoren in Lehre und Forschung. Mit Unterstützung engagierter Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bieten wir die Studiengänge Geoinformatik und Vermessung mit Bachelor- und Masterabschlüssen an, und dies vor allem mit Blick auf die beruflichen Anforderungen der Praxis. Die zukünftige Stelleninhaberin oder der zukünftige Stelleninhaber ergänzt hier die Kompetenzen des Fachbereichs und vertritt in den genannten Studiengängen die Themenfelder: Geodatenanalyse Geodatensvisualisierung. Ihre Aufgaben: Lehre u. a. zu Kartographie, Geodaten und Geoinformationssystemen - hauptsächlich in den Studiengängen des Fachbereichs Geodäsie sowie im Bachelorstudiengang Nachhaltige Entwicklung Forschung zur Anwendung von Geodaten in Bereichen wie Nachhaltigkeit, Klimaanpassung, Energiewende oder Mobilitätswende Intensive Betreuung der Studierenden Aktive Beteiligung an der Hochschulsebstverwaltung Des Weiteren wird die Integration von Aspekten der Nachhaltigkeit sowie von Gender und Diversity in Lehre und Forschung erwartet. Ihr Profil: Abgeschlossenes Hochschulstudium der Geoinformatik, Geodäsie, Geographie oder eines relevanten verwandten Fachgebietes Befähigung zur wissenschaftlichen Arbeit, die i. d. R. durch eine qualifizierte Promotion nachgewiesen wird Praktische Erfahrung in den oben genannten Themenfeldern und in der Durchführung angewandter Forschungs- und Entwicklungsprojekte Fähigkeit, bei Bedarf Lehrveranstaltungen in englischer Sprache durchzuführen Das bieten wir Ihnen: Optimale Voraussetzungen zur persönlichen Entfaltung in anwendungsorientierter Forschung und Lehre Möglichkeit zur fächerübergreifenden Zusammenarbeit im BIM Institut und dem Interdisziplinären Institut für Angewandte KI und Data Science Ruhr Eine persönliche Atmosphäre zwischen Lehrenden und Studierenden durch die überschaubare Größe des Fachbereichs Die Mitarbeit in einem gut funktionierenden Team Die Stelle ist zeitlich geeignet mit mindestens der Hälfte (9 Semesterwochenstunden) der wöchentlichen Regellehrverpflichtung von 18 Semesterwochenstunden. Es gelten die Einstellungsbedingungen nach § 36 Hochschulgesetz NRW. Aufgrund der Eigenart des Faches und der Anforderungen an die zu besetzende Stelle können an Stelle der berufspraktischen Tätigkeit außerhalb des Hochschulbereichs zusätzliche wissenschaftliche Leistungen treten (§ 36 (1) Nr. 5 HG NRW), die ausschließlich und umfassend im Berufungsverfahren bewertet werden. Die Vertretungsprofessur wird entsprechend W 2 vergütet. Ihre Bewerbung: Die Hochschule Bochum ist als familiengerecht zertifiziert. Wir wünschen uns mehr Wissenschaftlerinnen und freuen uns daher besonders über Bewerberinnen. Bewerbungen geeigneter Schwerbehinderter bzw. Gleichgestellter im Sinne des SGB IX sind ausdrücklich erwünscht. Für fachliche Rückfragen steht Ihnen Prof. Dr. Dirk Eling, E-Mail: dirk.eling@hs-bochum.de, Tel.: 0234 32-10537, zur Verfügung. Fragen zum Bewerbungsverfahren beantwortet Ihnen Frau Ariane Hensel, E-Mail: ariane.hensel@hs-bochum.de, Tel.: 0234 32-10072. Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen werden bis zum 15.11.2023 über das Online-Bewerbungsportal an den Präsidenten der Hochschule Bochum erbeten.

Bitte beziehen Sie sich in Ihrer Bewerbung auf den Ausschreibungsdienst des Deutschen Hochschulverbandes